EP 1046668

2/3, AB, LS/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. 013558077 WPI Acc No: 2001-042284/ 200106 Related WPI Acc No: 1997-214789; 2003-589656; 2003-589705; 2003-589706; 2003-589707; 2003-600364; 2003-600365 XRAM Acc No: C01-012294 Stabilizer combination for use with chloro-polymers such as PVC comprises an aminouracil or aminothiouracil compound and one or more further inorganic or organic compounds Patent Assignee: WITCO VINYL ADDITIVES GMBH (WITC); CROMPTON VINYL ADDITIVES GMBH (CROM-N) Inventor: DREWES R; FRIEDRICH H; MALZACHER K; MEHNER H; WEHNER W Number of Countries: 010 Number of Patents: 002 Patent Family: Kind Date Patent No Date Applicat No Kind 19961004 200106 B A2 20001025 EP 96810664 Α EP 1046668 EP 2000117205 Α 19961004 19961004 200406 EP 1046668 B1 20040102 EP 96810664 Α 19961004 EP 2000117205 Α EP 20033579 Α 19961004 EP 20033582 Α 19961004 EP 20033583 Α 19961004 EP 20033584 Α 19961004 EP 20033585 Α 19961004 EP 20033586 19961004 Priority Applications (No Type Date): CH 953151 A 19951107; CH 952912 A 19951013 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes Div ex application EP 96810664 A2 G 46 C08K-003/00 Div ex patent EP 768336 Designated States (Regional): AT BE DE DK ES FR GB IT NL SE Div ex application EP 96810664 EP 1046668 B1 G C08K-003/00 Related to application EP 20033579 Related to application EP 20033582 Related to application EP 20033583 Related to application EP 20033584 Related to application EP 20033585 Related to application EP 20033586 Related to patent EP 1325941 Related to patent EP 1327658 Related to patent EP 1327659 Related to patent EP 1327660 Related to patent EP 1327661 Related to patent EP 1327662 Div ex patent EP 768336 Designated States (Regional): AT BE DE DK ES FR GB IT NL SE Abstract (Basic): EP 1046668 A2 Abstract (Basic):

NOVELTY - A stabilizer combination comprises an aminouracil or

aminothiouracil compound and one or more further inorganic or organic compounds.

DETAILED DESCRIPTION - A stabilizer combination comprises:

- (A) an aminouracil or aminothiouracil compound of formula (I); and
- (B) compounds selected from:
- (i) a perchlorate;
- (ii) a glycidyl compound;
- (iii) a beta-diketone or beta-ketoester;
- (iv) dihydropyridine or polydihydropyridine;
- (v) a polyol or disaccharide alcohol;
- (vi) a sterically-hindered amine (tetraalkylpiperidine compound);
- (vii) an alkali aluminosilicate (zeolite);
- (viii) hydrotalcite;
- (ix) an alkali alumino carbonate (Dawsonite);
- (x) an alkali(ne earth) hydroxide, (bi)carbonate or carboxylate;
- (xi) an antioxidant and lubricant; or
- (xii) an organotin stabilizer.

R1 and R2=1-12C alkyl, 3-6C alkenyl, 5-8C cycloalkyl (optionally substituted by 1-3 OH, Cl, 1-4C alkyl or alkoxy or 5-8C cycloalkyl groups) or 7-9C phenylalkyl (optionally substituted at the phenyl group as per the 5-8C cycloalkyl), with R1 or R2 optionally also being H or 1-4C alkyl; and

Y=0 or S.

USE - A claimed composition comprises a Cl-containing polymer (especially PVC) and the stabilizer. Possible uses of the stabilized PVC (which may be a recyclate and which is preferably a suspension or bulk PVC) include bottles, packaging, foams, agri-films, pipes, crash-pads, coatings, building products, sealants, window frames and slush-molded products.

pp; 46 DwgNo 0/0

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 046 668 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.11.2000 Patentblatt 2000/44

(43) Veröffentlichungstag A2: 25.10.2000 Patentblatt 2000/43

(21) Anmeldenummer: 00117205.5

(22) Anmeldetag: 04.10.1996

(51) Int. CI.⁷: **C08K 3/00**, C08K 5/00, C08K 13/02, C08K 5/3462, C08L 57/08
// (C08K13/02, 5:3462, 3:34, 3:16, 3:22), (C08K5/00, 5:04, 5:3462, 5:15, 5:3435, 5:57)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE DE DK ES FR GB IT NL SE

(30) Priorität: 13.10.1995 CH 291295 07.11.1995 CH 315195

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 96810664.1 / 0 768 336

(71) Anmelder:
Witco Vinyl Additives GmbH
68623 Lampertheim (DE)

(72) Erfinder:

Wehner, Wolfgang
 64372 Ober-Ramstadt (DE)

• Friedrich, Hans-Helmut 64686 Lautertal (DE)

 Malzacher, Kornelia 64678 Lindenfels (DE)

 Mehner, Hans-Ludwig 68623 Lampertheim (DE)

• Drewes, Rolf 67551 Worms (DE)

(74) Vertreter:

Wibbelmann, Jobst, Dr., Dipl.-Chem. Wuesthoff & Wuesthoff, Patent- und Rechtsanwälte, Schweigerstrasse 2 81541 München (DE)

(54) Stabilisatorkombinationen für chlorhaltige Polymere

(57) A) mindestens eine Verbindung der Formel 1

R*, N NH₂ (I)

worin R*₁ und R*₂ unabhängig voneinander für C₁-C₁₂-Alkyl, C₃-C₆-Alkenyl, unsubstituiertes oder mit 1 bis 3 C₁-C₄-Alkyl-, C₁-C₄-Alkoxy-, C₅-C₈-Cycloal-kyl- oder mit Hydroxygruppen oder mit Cl-Atomen substituiertes C₅-C₈-Cycloalkyl, unsubstituiertes oder am Phenylring mit 1 bis 3 C₁-C₄-Alkyl-, C₁-C₄-Alkoxy-, C₅-C₈-Cycloalkyl- oder mit Hydroxygruppen oder Cl-Atomen substituiertes C₇-C₉-Phenylal-kyl darstellen,

und R*₁ oder R*₂ zusätzlich für Wasserstoff und C₁-C₁₂-Alkyl stehen können, sowie

Y S oder O ist.

B) mindestens eine Verbindung aus den Gruppen der

B1) Perchlorat-Verbindungen,

B2) Glycidylverbindungen,

B3) beta-Diketone und beta-Ketoester,

B4) Dihydropyridine und Polydihydropyridine,

B5) Polyole und Disaccharidalkahole,

B6) sterisch gehinderten Amine (Tetroalkylpiperidinverbindungen),

B7) Alkalialumosilikate (Zeolithe),

B8) Hydrotalcite, sowie der

B9) Alkalialumocarbonate (Dawsonite).

B10) Alkali- und Erdalkalihydroxyde, -(hydrogen) carbonate oder -carboxylate

B11) Antioxidantien und Gleitmittel

B12)Organozinnstabilisatoren

EP 1 046 668 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 7205

	EINSCHLÄGIGE DOKUN	MENTE		·
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Anç der maßgeblichen Teile	gabe, sowell enfordentich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X,D	EP 0 065 934 A (CIBA) 1. Dezember 1982 (1982-12- * Seite 4, Absatz 3 * * Seite 7, Absatz 1; Beisp		1,11,18, 20-22	C08K3/00 C08K5/00 C08K13/02 C08K5/3462 C08L57/08
X,D	EP 0 041 479 A (CIBA) 9. Dezember 1981 (1981-12- * Seite 6; Ansprüche 1,5-7		1,11,18, 20-22	
X,D	DE 16 94 873 A (SIEGLE & C 27. August 1970 (1970-08-2 * Ansprüche 1,3-5; Beispie	7)	1,11,18, 20-22	
X	US 4 656 209 A (WEHNER ET 7. April 1987 (1987-04-07) * Spalte 5, Zeile 25 - Zeil,4,5,10 *	1	1,11,18, 20-22	
A	EP 0 354 179 A (CIBA) 7. Februar 1990 (1990-02-0 * Seite 4, Zeile 63 - Zeil * Seite 5, Zeile 22 - Zeil * Beispiele 31-34 *	e 65 *	1,4,20,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (bnt.Cl.7)
Der	vorliegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansprüche erstellt		
-	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûfer
	DEN HAAG	12. September 2	000 Fn	gel, S
Y:w A:tx O:n	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE on besonderer Bedeutung allein betrachtet on besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer nederen Veröffentlichung derselben Kategorie echnologischer Hintergrund lichtschriftliche Offenbarung hisschenkteratur	T : der Erfindung E : åtteres Patern nach dem Anr D : in der Anmeld L : aus anderen (zugrunde (legend dokument, das je neldedatum veröl nung angeführtes Gründen angeführ	le Theorien oder Grundsätze doch erst am oder fentlicht worden ist Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 7205

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-09-2000

Im Recherchenbericht angeführles Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 65934	Α	01-12-1982	CA	1180476 A	01-01-1985
			DE Jp	3265213 D 57200436 A	12-09-1985 08-12-1982
EP 41479	A	09-12-1981	CA	1154898 A	04-10-1983
		•	DE	3162945 D	10-05-1984
			JP	1011066 B	23-02-1989
			JP	1528167 C	30-10-1989
			JP	57023647 A	06-02-1982
			US	4352903 A	05-10-1982
DE 169487	3 A	27-08-1970	BE	687294 A	01-03-196
			FR	1513317 A	09-05-1968
			US	3436362 A	01-04-1969
US 465620	19 A	07-04-1987	KEI	NE	
EP 354179	Α	07-02-1990	CA	1336600 A	08-08-199!
		_	DE	58908208 D	22-09-1994
			JP	2088655 A	28-03-199

EPO FORM POAS1

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82